



Fig. 4 - Schema dei « Decoder » TD 20 e TD 9 della BRAUN, atti a trasformare un sintonizzatore tradizionale per la ricezione in stereofonia. Il segnale d'ingresso è presente al morsetto 2, mentre i due canali escono da 6 a 7. Il circuito comprende l'oscillatore locale a 38 Kc messo in funzione dal secondo transistor AC 151, ed il circuito separatore di frequenze. Nello schema superiore, il circuito è integrato da un transistor OC 45 sulla cui base viene iniettato il segnale d'ingresso.